

VareseNews

Una festa per inaugurare la prima mostra fotografica permanente in Palude Brabbia

Pubblicato: Lunedì 23 Maggio 2022



 14:30 – 19:30

 Palude Brabbia Oasi Lipu

 Via Patrioti, 22

 Inarzo

L'Oasi Lipu ospita il 29 maggio l'inaugurazione della **Prima Mostra Fotografica Permanente della Riserva Paludi Brabbia**. Una giornata all'insegna della scoperta delle meraviglie naturali. Vi attendono percorsi fotografici, visite guidate, riconoscimento delle erbe selvatiche commestibili, cannocchiali e binocoli con esperto a disposizione e attività per bambini e ragazzi!

PROGRAMMA

- h. 14.30 ritrovo ingresso Oasi
- h. 15.00 inaugurazione della mostra fotografica
- h. 15.30 inizio attività

h. 18.00 aperitivo finale

ATTIVITA' PER FAMIGLIE:

Sfida in Natura: caccia al tesoro per famiglie dai 7 ai 99 anni!

Caccia al tesoro per famiglie **lungo i sentieri dell'oasi tra quiz e prove naturalistiche**. Sapreste dire in quali parchi vivono camosci e puzzole in provincia di Varese? Avete olfatto :) per le fatte degli animali? Sarete abili come gli uccelli nel costruire un nido?

Sfida le altre famiglie per accaparrarti il tesoro della Palude!



Vita sott'acqua: laboratorio per bambini dai 6 ai 12 anni

Armati di retini **andremo a “pesca” di anfibi e insetti d’acqua come veri esploratori**: girini, tritoni, larve di libellula e ditischi sono solo alcune delle creature che abitano gli stagni della palude, chi sarà in grado di prendere le velocissime rane verdi? Non lasciatevi scappare l’ultimo laboratorio della stagione! **E per i più piccoli ci sarà a disposizione un tavolo creativo** tra colori e mascherine ?

ATTIVITA' PER TUTTI:

Percorso fotografico

Un suggestivo percorso all’aperto di 32 pannelli in grande formato con foto naturalistiche realizzate in oasi e scelte tra più di 40 fotografi partecipanti alla selezione. Il percorso sarà visitabile liberamente tutto il pomeriggio o con accompagnamento da parte di Armando Bottelli (fotografo naturalista) e Massimo Valerio (organizzatore della mostra) alle h. 15.30



Visite guidate sui sentieri dell'oasi

Una passeggiata **alla scoperta di flora e fauna della palude con i volontari Lipu** (consigliato binocolo) nel momento in cui negli stagni cominciano ad affacciarsi i nuovi nati della Riserva e i colori di ninfee e libellule! Due turni h. 15.30 e 16.45

Erbe e fiori in cucina

Accompagnati dall'esperienza di Rosella Aresi scopriamo le erbe selvatiche commestibili di prati e boschi in una passeggiata sui sentieri dell'oasi dove ci stupiremo di quanto la natura ci regala, basta un pizzico di fantasia in cucina e tanta voglia di stare all'aperto. Inizio visita h. 15.30

Ottiche che passione!

Tutto il pomeriggio sarà presente un **Banchetto espositivo di Binomania.it con Piergiovanni Salimbeni esperto di ottiche e la Origin STB** (distributori ufficiali dei binocoli e degli spotting scopes VORTEX) a disposizione per curiosità e prove di cannocchiali e ottiche Vortex e Zeiss. Un'occasione unica per sperimentare in campo ottiche di qualità e i preziosi consigli degli esperti.

Aperitivo finale e merenda per tutti

presentazione del libro: Lombardia in natura

Al termine delle attività verrà offerto **una merenda per i bambini e un aperitivo per tutti all'ombra della grande quercia** ...un momento per brindare assieme e rilassarsi nella calda luce di fine pomeriggio con il gracidare delle rane di sottofondo.

Ci sarà anche una breve **presentazione del libro fotografico edito da Pubblinova edizioni Negri**

“Lombardia in natura” un omaggio ai parchi della nostra regione raccontati con splendide fotografie!

Info e prenotazioni

La donazione prevista per la partecipazione alla giornata è di 8€ a persona, 5€ per i soci con tessera in regola – per famiglie di 3 o più persone 25€ a famiglia (20€ a famiglia per i soci LIPU)

Info e prenotazioni sul sito www.lipupaludebrabbia.it

Riserva Naturale Palude Brabbia

Tel. 3939153897- 0332/964028 www.lipupaludebrabbia.it

Mail: oasi.brabbia@lipu.it

Facebook: palude brabbia oasi lipu

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it